




РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ АЛИНА® (ALINA®)
ТЕХНОЛОГИЯ
3D FLEX-TO-FIT™



РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ АЛИНА®						
Наименование	АЛИНА®-100 ALINA®-100	АЛИНА®-110 ALINA®-110	АЛИНА®-200 ALINA®-200	АЛИНА®-210 ALINA®-210	АЛИНА®-П	АЛИНА®-310 ALINA®-310
Класс защиты	FFP1 NR D		FFP2 NR D			FFP3 NR D
Клапан выдоха	●		● ● ●			●
Стандарт	ГОСТ Р 12.4.191-2011 ТР ТС 019/2011 (ГОСТ Р 12.4.191-99) EN 149:2001+A1:2009		ГОСТ Р 12.4.191-2011 ТР ТС 019/2011 (ГОСТ Р 12.4.191-99) EN 149:2001+A1:2009			ГОСТ Р 12.4.191-2011 ТР ТС 019/2011 (ГОСТ Р 12.4.191-99) EN 149:2001+A1:2009
Защита и применение	Защита органов дыхания от высоко- и среднедисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 4 ПДК		Защита органов дыхания от высоко- и среднедисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК			Защита органов дыхания от высоко- и среднедисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) и высокоопасных аэрозолей с содержанием до 50 ПДК
Особенности	Технология 3D FLEX-TO-FIT Увеличенная площадь фильтрующей поверхности Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка		Технология 3D FLEX-TO-FIT Увеличенная площадь фильтрующей поверхности Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка			Технология 3D FLEX-TO-FIT Увеличенная площадь фильтрующей поверхности Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка

Эргономичный дизайн Надежность и эффективность

Новая пластиковая распорка:

- Геометрия распорки формирует уникальный мягкий и гибкий каркас полумаски, допускающий максимальное растяжение и сжатие в трех измерениях;
- Выполненная из высококачественного полимерного материала, новая распорка стала невероятно прочной и гибкой;
- Сочетание механической прочности и упругости делает конструкцию респиратора ещё более надежной и эффективной.

Комфорт и уверенность в защите

Новые эластичные ремни крепления:

- Дополнительный комфорт при использовании - ремни крепления можно регулировать, выбирая оптимально удобную длину верхней и нижней петли;
- Уникальный способ крепления: ремни крепления надежно встроены в каркас полумаски, но не зафиксированы. Крепление сохраняет прочность при любых температурных условиях.

Вы всегда уверены в защите;

- Регулируемые эластичные ремни крепления в сочетании с необычайно легкой конструкцией респиратора не допускают возникновения видимых следов на лице в течение всего срока использования.

Легко дышать - приятно работать

Новые высокоэффективные фильтрующие материалы, изготовленные по передовым мировым технологиям:

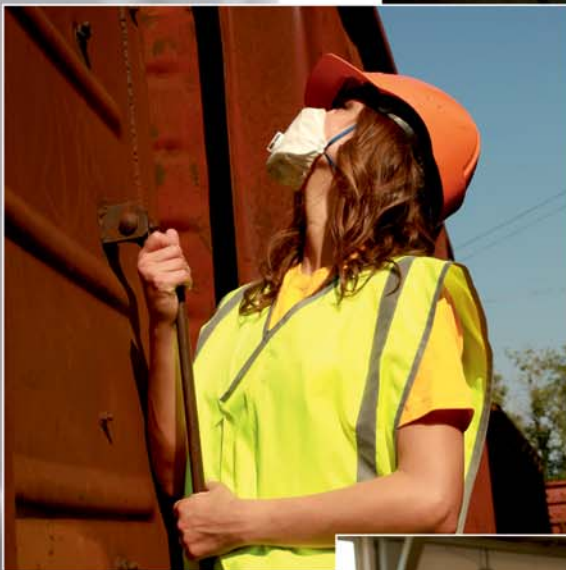
- Волокна материала, обладающая электростатическим зарядом, притягиваются к коже лица и заполняют микроканалы, морщины и другие неровности;
- Обеспечивают низкое сопротивление дыханию. Еще более высокая фильтрующая способность;
- Сохраняют эффективность после воздействия повышенных и пониженных температур;
- Устойчивость к запылению, влагостойкость, износостойкость.

Просто выбрать. Удобно носить

Универсальный размер:

Технология **3D FLEX-TO-FIT™** позволила решить проблему подбора респиратора раз и навсегда!

- Выбирая респиратор, Вам больше не нужно думать о его размере. Эластичный шнур, расположенный внутри по периметру, обеспечивает отличное прилегание в независимости от формы и размера лица;
- Респиратор не давит на лицо, не оставляет видимых следов;
- Благодаря эластичной конструкции, полумаска всегда надежно и удобно зафиксирована на лице при любых движениях головы.

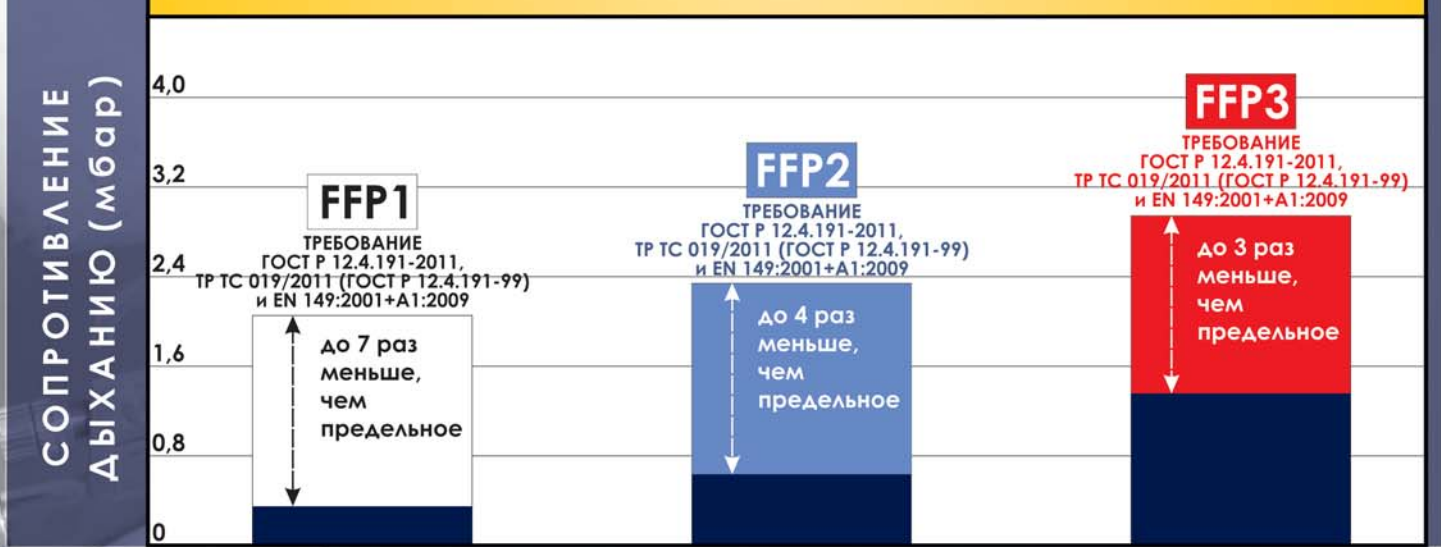


РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ АЛИНА® (ALINA®)
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ



РЕСПИРАТОРЫ СЕРИИ АЛИНА® С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ								
Наименование	АЛИНА®-АВ	АЛИНА®-В	АЛИНА®-А	АЛИНА®-К	АЛИНА®-201 АЛИНА®-201	АЛИНА®-211	АЛИНА®-212	
Класс защиты	FFP2 NR D							
Клапан выдоха	●	●		●		●	●	
Стандарт	ГОСТ Р 12.4.191-2011,	ТР ТС 019/2011	(ГОСТ Р 12.4.191-99)		ГОСТ Р 12.4.191-2011	ТР ТС 019/2011 EN 149:2001+A1:2009	(ГОСТ Р 12.4.191-99)	
Защита и применение	Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, с дополнительной защитой от паров и газов органического и неорганического происхождения до 5 ПДК, (в т.ч. сварочных дымов и возгонов металлов)	Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, с дополнительной защитой от кислых газов до 5 ПДК	Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, с дополнительной защитой от органических паров и газов до 5 ПДК	Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, с дополнительной защитой от основных паров и газов (аммиак, амины, гидразин и т.п.) до 5 ПДК	Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, с дополнительной защитой от соединений органического происхождения и озона в пределах ПДК	Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, с дополнительной защитой от паров и газов органического происхождения в пределах ПДК, (в т.ч. сварочных дымов и возгонов металлов)	Защита органов дыхания от высоко- и средне-дисперсных аэрозолей (пыль, дым, туман) с содержанием до 12 ПДК, с дополнительной защитой от кислых газов до 5 ПДК	
Особенности	Угольный фильтр Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка	Дополнительный хемосорбционный фильтр Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка	Угольный фильтр Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка	Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка	Технология 3D FLEX-TO-FIT Увеличенная площадь фильтрующей поверхности Угольный фильтр Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка	Технология 3D FLEX-TO-FIT Увеличенная площадь фильтрующей поверхности Угольный фильтр Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка	Технология 3D FLEX-TO-FIT Увеличенная площадь фильтрующей поверхности Дополнительный хемосорбционный фильтр Универсальный размер Регулируемые ремни крепления Индивидуальная упаковка	

Среднее сопротивление дыханию респираторов АЛИНА® (ALINA®) в сравнении с требованиями ГОСТ Р 12.4.191-2011, ТР ТС 019/2011 (ГОСТ Р 12.4.191-99) и EN 149:2001+A1:2009



■ - ВДОХ (95 дм³/мин)

- FFP1 - Степень защиты до 4 ПДК*
- FFP2 - Степень защиты до 12 ПДК
- FFP3 - Степень защиты до 50 ПДК
- *ПДК - Предельно допустимая концентрация

- NR (non reusable) - одноразового использования
- R (reusable) - многоразового использования, подлежат чистке и дезинфекции

D - прошли испытание по устойчивости к запылению

Технология защиты: новое измерение **3D FLEX-TO-FIT™**



Создавая респираторы АЛИНА (ALINA), мы используем технологию **3D FLEX-TO-FIT™** - инновационное конструктивное решение наряду с применением высокоэффективных современных материалов.

Новая конструкция представляет собой динамическую адаптивную систему. Она состоит из мягкой гибкой полумаски, способной растягиваться и сжиматься, и эластичных лент оголовья с регулируемыми пропорциями верхней и нижней петли. Пластиковая распорка создает прочный гибкий каркас, а резиновый шнур по периметру обеспечивает прилегание полумаски к любому типу и размеру лица.

Располагаясь внутри полумаски, шнур обеспечивает неизменно надежную фиксацию полумаски на лице пользователя при любых движениях головы.

В отличие от привычных формованных полумасок, АЛИНА® (ALINA) в точности следует за всеми мимическими движениями лица. Вам всегда удобно дышать, работать и разговаривать.

Вы уверены в эффективной защите своего респиратора.

Соответствует EN 149:2001 + A1:2009 и ТР ТС 019/2011 (ГОСТ Р 12.4.191-99), ГОСТ Р 12.4.191-2011

